



Компания ASD — один из лидеров светотехнического рынка России. Мы производим и продаем источники света по светодиодной технологии, являющейся революционной не только в России, но и в мире.

Принцип нашей работы: «Инновации, доступные каждому», поэтому мы обеспечиваем ценовую и территориальную доступность новых энергоэффективных технологий обычному потребителю на всей территории РФ.

У нас низкие цены, ведь мы работаем с низкими издержками, а прибыль reinvestируем в развитие бизнеса. При этом наша продукция стабильно высокого качества, потому что мы разбираемся в светотехнике и знаем, как сделать хороший продукт по доступной цене.

Светодиодные источники света — это низкое энергопотребление, долгий срок службы и безопасность в использовании, поэтому мы говорим, что с ASD выгодно, безопасно и светло.

Яркий узнаваемый бренд



Широкий ассортимент



Доступные цены



Торговая марка «ASD» сегодня это:



Разветвленная дистрибьюторская сеть



Высокий уровень логистики и сервисного обслуживания



Инновационные решения, доступные каждому



## Светодиодные прожекторы



**CDO-07**  
стр. 5



## Светодиодные лампы серии «STANDARD»



**LED-A60**  
стр. 7



**LED-CBEЧА**  
стр. 8



**LED-CBEЧА НА ВЕТРУ**  
стр. 9



**LED-ШАР**  
стр. 10



**LED-R**  
стр. 11



**LED-JCDR**  
стр. 12



**LED-JCDRC**  
стр. 13



**LED-JC G4**  
стр. 14



**LED-JCD G9**  
стр. 15



**LED-JCD GY6.35**  
стр. 15



**LED-GX**  
стр. 16

## Светодиодные лампы серии «PRO»



**LED-HP-PRO**  
стр. 17



**LED-MO-PRO**  
стр. 18



**LED-T8-STANDARD**  
стр. 20

## Лампы галогенные



**JCDR**  
стр. 24



**JC**  
стр. 24

## Лампы накаливания



**ШАР**  
стр. 21



**СВЕЧА**  
стр. 22



**Рефлекторная**  
стр. 23



**ASD** LED-HP  
серия PRO





## Новейшие разработки в сфере наружного освещения!

### ВЫСОКИЙ РЕСУРС ПРОЧНОСТИ

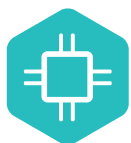
корпус – литой под давлением из алюминиевого сплава, покрыт антикоррозийной эмалью

### ВЫСОКИЙ РЕСУРС ПРОЧНОСТИ

корпус – литой под давлением из алюминиевого сплава, покрыт антикоррозийной эмалью

### СООТВЕТСТВУЮТ СТАНДАРТУ ЭМС

не создают электромагнитных помех другим устройствам



СВЕТОДИОДЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ – SMD



ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА



УЛЬТРАТОНКИЙ КОРПУС



ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ



■ мощность  
15 Вт, 30 Вт,  
50 Вт,

■ напряжение  
230В±10%

■ степень защиты  
IP65

■ цветовая температура  
6500 К (холодный)



## СДО-07

Ультратонкий светодиодный прожектор с высоким ресурсом прочности. Предназначен для использования в условиях с повышенным содержанием пыли и влаги.

### Область применения

Применяется для наружного освещения пространства, подсветки объектов – площадки, торговые зоны, витрины, рекламные стенды, фасады зданий и памятников и т.д.

### Особенности:

- широкий угол освещения – 120°
- высокий ресурс прочности
- мощный световой поток
- высокоэффективные светодиоды – SMD
- класс энергоэффективности – А
- долгий срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



15Вт 6500 К

50Вт 6500 К

Модель	Вт	В	IP	ЛМ	К	ММ L	ММ W	ММ H	шт.	EAN-13
СДО-07	15	230±10%	65	1 200	6 500	115	105	32	60	4690612016450
СДО-07	30	230±10%	65	2 400	6 500	137	125	34	30	4690612016467
СДО-07	50	230±10%	65	3 400	6 500	180	158	35	20	4690612016429







## Новый стандарт качества в светодиодном освещении!

### НИЗКОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

на 90% ниже лампы накаливания

### ПРИЯТНЫЙ ДЛЯ ГЛАЗ, РАВНОМЕРНЫЙ И ЯРКИЙ СВЕТ

### УГОЛ ОСВЕЩЕНИЯ 270°

### ТИП СВЕТОДИОДА SMD

### ГАРАНТИРОВАННОЕ КАЧЕСТВО ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ



90  
ЛМ/ВТ  
ВЫСОКАЯ  
СВЕТООТДАЧА

270°  
УГОЛ  
ОСВЕЩЕНИЯ

СВЕТОДИОДЫ  
SMD

30 000  
ЧАСОВ  
ДОЛГИЙ  
СРОК СЛУЖБЫ



**100** Вт  
ЭКВИВАЛЕНТ  
потребляет **11** Вт

ASD® LED-A60  
standard



ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ И ЯРКАЯ УПАКОВКА  
ПРИВЛЕКАЕТ ВНИМАНИЕ ПОКУПАТЕЛЕЙ И ВЫДЕЛЯЕТСЯ НА ПОЛКЕ



- мощность  
5 Вт, 7 Вт, 11 Вт,  
15 Вт, 20 Вт, 24 Вт
- напряжение  
210~240 В
- цоколь  
E27
- цветовая температура  
3000 К (теплый)  
4000 К (белый)  
6500 К (холодный)



## LED-A60

Стандартная матовая колба грушевидной формы создает комфортное освещение.

### Область применения

Общее и декоративное освещение в жилых помещениях – гостиных, обеденных зонах, спальнях и коридорах.

### Особенности:

- прямая замена ламп накаливания
- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



15Вт E27 4000 К

20Вт E27 6500 К

Лампа	Вт	Вт=	В	Цоколь	ЛМ	Темп.	мм D	мм H	Упаковка	EAN-13
LED-A60-standard	5	45	210~240	E27	450	3000	60	108	100	4690612001654
LED-A60-standard	5	45	210~240	E27	450	4000	60	108	100	4690612001630
LED-A60-standard	7	70	210~240	E27	630	3000	60	110	100	4690612001692
LED-A60-standard	7	70	210~240	E27	630	4000	60	110	100	4690612001678
LED-A60-standard	11	100	210~240	E27	990	3000	60	110	100	4690612001739
LED-A60-standard	11	100	210~240	E27	990	4000	60	110	100	4690612001715
LED-A60-standard	11	100	210~240	E27	990	6500	60	110	100	4690612014197
LED-A60-standard	15	135	210~240	E27	1350	3000	60	118	100	4690612002088
LED-A60-standard	15	135	210~240	E27	1350	4000	60	118	100	4690612002101
LED-A60-standard	15	135	210~240	E27	1350	6500	60	118	100	4690612014203
LED-A60-standard	20	180	210~240	E27	1800	3000	60	118	100	4690612004198
LED-A60-standard	20	180	210~240	E27	1800	4000	60	118	100	4690612004204
LED-A60-standard	20	180	210~240	E27	1800	6500	60	118	100	4690612014210
LED-A60-standard	24	240	210~240	E27	2160	3000	60	118	100	4690612014265
LED-A60-standard	24	240	210~240	E27	2160	4000	60	118	100	4690612014272
LED-A60-standard	24	240	210~240	E27	2160	6500	60	118	100	4690612014289





- мощность  
3.5Вт, 5Вт, 7.5Вт,  
10Вт
- напряжение  
210~240 В
- цоколь  
E14, E27
- цветовая температура  
3000 К (теплый)  
4000 К (белый)  
6500 К (холодный)



- мощность  
5Вт, 7.5Вт
- напряжение  
210~240 В
- цоколь  
E14,  
E27
- цветовая температура  
3000 К (теплый)  
4000 К (белый)



### LED-СВЕЧА

Матовая колба в форме свечи. Лампа излучает мягкий свет, широко применяется в люстрах и светильниках с открытым абажуром.

#### Область применения

Декоративное освещение в жилых помещениях – гостиных, обеденных зонах, спальнях и коридорах.

#### Особенности:

- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года

### LED-СВЕЧА НА ВЕТРУ

Матовая колба в форме свечи на ветру. Элегантная форма лампы подчеркнет красоту вашей люстры, а различные температуры свечения позволят создать комфортную атмосферу.

#### Область применения

Декоративное освещение в жилых помещениях – гостиных, обеденных зонах, спальнях и коридорах.

#### Особенности:

- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



10Вт E14 6500К



7.5Вт E27 4000К



7.5Вт E14 4000К



7.5Вт E27 3000К

Лампа	Вт	Вт=	В	Цоколь	ЛМ	Темп	мм D	мм H	Штук	EAN-13
LED-СВЕЧА-standard	3.5	30	210~240	E14	320	3000	37	102	100	4690612000381
LED-СВЕЧА-standard	3.5	30	210~240	E14	320	4000	37	102	100	4690612002057
LED-СВЕЧА-standard	3.5	30	210~240	E27	320	3000	37	102	100	4690612003887
LED-СВЕЧА-standard	3.5	30	210~240	E27	320	4000	37	102	100	4690612003894
LED-СВЕЧА-standard	5	45	210~240	E14	450	3000	37	102	100	4690612002200
LED-СВЕЧА-standard	5	45	210~240	E14	450	4000	37	102	100	4690612002224
LED-СВЕЧА-standard	5	45	210~240	E27	450	3000	37	102	100	4690612003900
LED-СВЕЧА-standard	5	45	210~240	E27	450	4000	37	102	100	4690612003917
LED-СВЕЧА-standard	7.5	70	210~240	E14	675	3000	37	102	100	4690612003924
LED-СВЕЧА-standard	7.5	70	210~240	E14	675	4000	37	102	100	4690612003931
LED-СВЕЧА-standard	7.5	70	210~240	E27	675	3000	37	102	100	4690612003948
LED-СВЕЧА-standard	7.5	70	210~240	E27	675	4000	37	102	100	4690612003955
LED-СВЕЧА-standard	10	90	210~240	E14	900	3000	38	107	100	4690612015507
LED-СВЕЧА-standard	10	90	210~240	E14	900	4000	38	107	100	4690612015576
LED-СВЕЧА-standard	10	90	210~240	E14	900	6500	38	107	100	4690612015521
LED-СВЕЧА-standard	10	90	210~240	E27	900	3000	38	107	100	4690612015538
LED-СВЕЧА-standard	10	90	210~240	E27	900	4000	38	107	100	4690612015545
LED-СВЕЧА-standard	10	90	210~240	E27	900	6500	38	107	100	4690612015552

Лампа	Вт	Вт=	В	Цоколь	ЛМ	Темп	мм D	мм H	Штук	EAN-13
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	5	45	210~240	E14	450	3000	37	132	100	4690612004518
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	5	45	210~240	E14	450	4000	37	132	100	4690612004525
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	5	45	210~240	E27	450	3000	37	132	100	4690612004532
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	5	45	210~240	E27	450	4000	37	132	100	4690612004549
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	7.5	70	210~240	E14	675	3000	37	132	100	4690612004556
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	7.5	70	210~240	E14	675	4000	37	132	100	4690612004563
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	7.5	70	210~240	E27	675	3000	37	132	100	4690612004570
LED-СВЕЧА-НА ВЕТРУ-standard	7.5	70	210~240	E27	675	4000	37	132	100	4690612004587





- мощность  
3.5Вт, 5Вт, 7.5Вт,  
10Вт
- напряжение  
210~240 В
- цоколь  
E14, E27
- цветовая температура  
3000 К (теплый)  
4000 К (белый)  
6500 К (холодный)



### LED-ШАР

Матовая колба в форме шара. Лампа излучает мягкий свет, широко применяется в люстрах и светильниках с маленькими плафонами.

#### Область применения

Декоративное освещение в жилых помещениях – гостиных, обеденных зонах, спальнях и коридорах.

#### Особенности:

- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



10Вт E27 6500К



7.5Вт E14 4000К

Лампа	Вт	Вт=	В	Цоколь	ЛМ	К	мм D	мм H	шт.	EAN-13
LED-ШАР-standard	3.5	30	210~240	E14	320	3000	43	83	100	4690612000367
LED-ШАР-standard	3.5	30	210~240	E14	320	4000	43	83	100	4690612002033
LED-ШАР-standard	3.5	30	210~240	E27	320	3000	43	83	100	4690612000374
LED-ШАР-standard	3.5	30	210~240	E27	320	4000	43	83	100	4690612002040
LED-ШАР-standard	5	45	210~240	E14	450	3000	45	83	100	4690612002125
LED-ШАР-standard	5	45	210~240	E14	450	4000	45	83	100	4690612002149
LED-ШАР-standard	5	45	210~240	E27	450	3000	45	83	100	4690612002163
LED-ШАР-standard	5	45	210~240	E27	450	4000	45	83	100	4690612002187
LED-ШАР-standard	7.5	70	210~240	E14	675	3000	45	83	100	4690612003962
LED-ШАР-standard	7.5	70	210~240	E14	675	4000	45	83	100	4690612003979
LED-ШАР-standard	7.5	70	210~240	E27	675	3000	45	83	100	4690612003986
LED-ШАР-standard	7.5	70	210~240	E27	675	4000	45	83	100	4690612003993
LED-ШАР-standard	10	90	210~240	E14	900	3000	47	89	100	4690612015446
LED-ШАР-standard	10	90	210~240	E14	900	4000	47	89	100	4690612015453
LED-ШАР-standard	10	90	210~240	E14	900	6500	47	89	100	4690612015460
LED-ШАР-standard	10	90	210~240	E27	900	3000	47	89	100	4690612015477
LED-ШАР-standard	10	90	210~240	E27	900	4000	47	89	100	4690612015484
LED-ШАР-standard	10	90	210~240	E27	900	6500	47	89	100	4690612015491



- мощность  
3Вт, 5Вт, 8Вт
- напряжение  
210~240 В
- цоколь  
E14,  
E27
- цветовая температура  
3000 К (теплый)  
4000 К (белый)



### LED-R

Светодиодная лампа направленного света. Матовая колба в форме гриба. Прямая замена рефлекторных ламп накаливания.

#### Область применения

Точечная подсветка и акцентное освещение жилых и общественных помещений.

#### Особенности:

- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



5Вт E14 4000К



8Вт E27 3000К

Лампа	Вт	Вт=	В	Цоколь	ЛМ	К	мм D	мм H	шт.	EAN-13
LED-R39-standard	3	30	210~240	E14	270	3000	39	68	100	4690612006673
LED-R39-standard	3	30	210~240	E14	270	4000	39	68	100	4690612006680
LED-R39-standard	5	45	210~240	E14	450	3000	39	68	100	4690612006697
LED-R39-standard	5	45	210~240	E14	450	4000	39	68	100	4690612006703
LED-R50-standard	3	30	210~240	E14	270	3000	50	86	100	4690612001494
LED-R50-standard	3	30	210~240	E14	270	4000	50	86	100	4690612001470
LED-R50-standard	5	45	210~240	E14	450	3000	50	86	100	4690612001531
LED-R50-standard	5	45	210~240	E14	450	4000	50	86	100	4690612001517
LED-R63-standard	5	45	210~240	E27	450	3000	63	102	100	4690612001579
LED-R63-standard	5	45	210~240	E27	450	4000	63	102	100	4690612001555
LED-R63-standard	8	75	210~240	E27	720	3000	63	102	100	4690612001616
LED-R63-standard	8	75	210~240	E27	720	4000	63	102	100	4690612001593





- мощность  
3Вт, 5.5Вт, 7.5Вт,  
10Вт
- напряжение  
210~240 В
- цоколь  
GU5.3
- цветовая температура  
3000 К (теплый)  
4000 К (белый)  
6500 К (холодный)



### LED-JCDR

Светодиодная лампа направленного света. Предназначена для замены галогенной лампы JCDR в люстрах и светильниках.

#### Область применения

Рекомендуется для создания декоративной подсветки.

#### Особенности:

- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



7.5Вт GU5.3 6500К



10Вт GU5.3 4000К

Лампа	Вт	Вт=	В	Цоколь	ЛМ	К	мм D	мм H	шт.	EAN-13
LED-JCDR-standard	3	30	210~240	GU5.3	270	3000	50	51	100	4690612002248
LED-JCDR-standard	3	30	210~240	GU5.3	270	4000	50	51	100	4690612001418
LED-JCDR-standard	5.5	50	210~240	GU5.3	495	3000	50	51	100	4690612002262
LED-JCDR-standard	5.5	50	210~240	GU5.3	495	4000	50	51	100	4690612001432
LED-JCDR-standard	5.5	50	210~240	GU5.3	495	6500	50	51	100	4690612012261
LED-JCDR-standard	7.5	70	210~240	GU5.3	675	3000	50	51	100	4690612002286
LED-JCDR-standard	7.5	70	210~240	GU5.3	675	4000	50	51	100	4690612001456
LED-JCDR-standard	7.5	70	210~240	GU5.3	675	6500	50	51	100	4690612012278
LED-JCDR-standard	10	90	210~240	GU5.3	900	3000	50	51	100	4690612015811
LED-JCDR-standard	10	90	210~240	GU5.3	900	4000	50	51	100	4690612015828

### GU10



- мощность  
3Вт, 5.5Вт, 7.5Вт,  
10Вт
- напряжение  
210~240 В
- цоколь  
GU5.3
- цветовая температура  
3000 К (теплый)  
4000 К (белый)



### LED-JCDRC

Светодиодная лампа направленного света. Предназначена для замены галогенных ламп в люстрах и светильниках.

#### Область применения

Рекомендуется для создания декоративной подсветки.

#### Особенности:

- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



3Вт GU10 4000К



7.5Вт GU10 3000К

Лампа	Вт	Вт=	В	Цоколь	ЛМ	К	мм D	мм H	шт.	EAN-13
LED-JCDRC-standard	3	30	210~240	GU10	270	3000	50	55	100	4690612004815
LED-JCDRC-standard	3	30	210~240	GU10	270	4000	50	55	100	4690612004822
LED-JCDRC-standard	5.5	50	210~240	GU10	495	3000	50	55	100	4690612002347
LED-JCDRC-standard	5.5	50	210~240	GU10	495	4000	50	55	100	4690612002309
LED-JCDRC-standard	7.5	70	210~240	GU10	675	3000	50	58	100	4690612002361
LED-JCDRC-standard	7.5	70	210~240	GU10	675	4000	50	58	100	4690612002323
LED-JCDRC-standard	10	90	210~240	GU10	900	3000	50	58	100	4690612015897
LED-JCDRC-standard	10	90	210~240	GU10	900	4000	50	58	100	4690612015903



- мощность  
1.5Вт, 3Вт, 5Вт
- напряжение  
12 В
- цоколь  
G4
- цветовая температура  
3000 К (теплый)  
4000 К (белый)



- мощность  
2Вт, 3Вт, 5Вт
- напряжение  
210~240 В
- цоколь  
GY6.35,  
G9
- цветовая температура  
3000 К (теплый)  
4000 К (белый)



## LED-JC

Капсульная светодиодная лампа в пластиковом корпусе. Предназначена для замены капсульной галогенной лампы с цоколем G4 в люстрах и светильниках.

### Область применения

Рекомендуется для создания декоративной подсветки.

### Особенности:

- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



5Вт G4 3000К

1.5Вт G4 4000К

## LED-JCD

Капсульная светодиодная лампа. Пластиковый корпус защищает от пыли и влаги. Лампа надежна и безопасна в использовании.

### Область применения

Рекомендуется для декоративной подсветки, отличная замена галогенных капсульных ламп.

### Особенности:

- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



2Вт GY6.35 4000К

5Вт G9 3000К

Лампа	Вт	Вт=💡	В	Цоколь	ЛМ	К	мм D	мм H	Срок службы	EAN-13
LED-JC-standard	1.5	15	12	G4	135	3000	11	37	200	4690612003757
LED-JC-standard	1.5	15	12	G4	135	4000	11	37	200	4690612003290
LED-JC-standard	3	30	12	G4	270	3000	16	45	200	4690612004624
LED-JC-standard	3	30	12	G4	270	4000	16	45	200	4690612004648
LED-JC-standard	5	50	12	G4	450	3000	16	62	200	4690612004655
LED-JC-standard	5	50	12	G4	450	4000	16	62	200	4690612004662

Лампа	Вт	Вт=💡	В	Цоколь	ЛМ	К	мм D	мм H	Срок службы	EAN-13
LED-JCD-standard	2	20	210~240	GY6.35	180	3000	12	35	200	4690612004013
LED-JCD-standard	2	20	210~240	GY6.35	180	4000	12	35	200	4690612003771
LED-JCD-standard	3	30	210~240	G9	270	3000	16	48	200	4690612003764
LED-JCD-standard	3	30	210~240	G9	270	4000	16	48	200	4690612003306
LED-JCD-standard	5	50	210~240	G9	450	3000	16	61	200	4690612004594
LED-JCD-standard	5	50	210~240	G9	450	4000	16	61	200	4690612004631





- мощность  
4.2 Вт, 6 Вт, 8 Вт,  
10 Вт, 12 Вт
- напряжение  
210~240 В
- цоколь  
GX53
- цветовая температура  
3000 К (теплый)  
4000 К (белый)  
6500 К (холодный)



### LED-GX53

Предназначена для замены энергосберегающих люминесцентных ламп GX с цоколем GX53.

#### Область применения

Для общего и декоративного освещения офисных и жилых помещений. Идеальное решение для натяжных и подвесных потолков.

#### Особенности:

- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше по сравнению с лампой накаливания
- небольшая теплоотдача
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



12Вт GX53 6500К



10Вт GX53 4000К

Лампа	Вт	Вт=	В	Цоколь	ЛМ	Темп	мм D	мм H	шт.	EAN-13
LED-GX53	4.2	40	210~240	GX53	380	3000	74	24	50	4690612005058
LED-GX53	4.2	40	210~240	GX53	380	4000	74	24	50	4690612005065
LED-GX53	4.2	40	210~240	GX53	380	6500	74	24	50	4690612012285
LED-GX53	6	60	210~240	GX53	540	3000	74	24	50	4690612005072
LED-GX53	6	60	210~240	GX53	540	4000	74	24	50	4690612005089
LED-GX53	6	60	210~240	GX53	540	6500	74	24	50	4690612012292
LED-GX53	8	75	210~240	GX53	720	3000	74	24	50	4690612005096
LED-GX53	8	75	210~240	GX53	720	4000	74	24	50	4690612005102
LED-GX53	8	75	210~240	GX53	720	6500	74	24	50	4690612012308
LED-GX53	10	100	210~240	GX53	900	3000	74	24	50	4690612005119
LED-GX53	10	100	210~240	GX53	900	4000	74	24	50	4690612005126
LED-GX53	10	100	210~240	GX53	900	6500	74	24	50	4690612012315
LED-GX53	12	115	210~240	GX53	1080	3000	74	24	50	4690612014418
LED-GX53	12	115	210~240	GX53	1080	4000	74	24	50	4690612014425
LED-GX53	12	115	210~240	GX53	1080	6500	74	24	50	4690612014432



- мощность  
30 Вт, 50 Вт,  
65 Вт, 90 Вт
- напряжение  
210~240 В
- цоколь  
E27, E40,  
E27+адаптер E40
- цветовая температура  
4000 К (белый)  
6500 К (холодный)



### LED-HP-PRO

Мощная светодиодная лампа предназначена для замены ламп ДРЛ/ДРВ, а также энергосберегающих ламп большой мощности.

#### Область применения

Рекомендуется для внутреннего освещения торговых зон, магазинов, складов и т.д. Не предназначена для использования в наружном освещении или в закрытых светильниках.

#### Особенности:

- тип светодиода – SMD
- энергопотребление на 90% меньше по сравнению с лампой накаливания
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



50Вт E27 4000К



90Вт E40 6500К

Лампа	Вт	Вт=	В	Цоколь	ЛМ	Темп	мм D	мм H	шт.	EAN-13
LED-HP-PRO	30	250	210~240	E27	2700	4000	100	175	20	4690612006994
LED-HP-PRO	30	250	210~240	E27	2700	6500	100	175	20	4690612015910
LED-HP-PRO	50	400	210~240	E27	4500	4000	138	248	10	4690612007014
LED-HP-PRO С АДАПТЕРОМ	50	400	210~240	E27/E40	4500	6500	138	248	10	4690612011967
LED-HP-PRO С АДАПТЕРОМ	65	600	210~240	E27/E40	5850	6500	160	310	10	4690612012094
LED-HP-PRO	90	750	210~240	E40	9000	6500	160	315	10	4690612015705



- мощность  
7.5Вт, 10Вт
- напряжение  
12-24В,  
24-48В
- цоколь  
E27
- цветовая температура  
4000 К (белый)



### LED-MO-PRO

Светодиодная низковольтная лампа с низким рабочим напряжением (12-24В, 24-48В) создает высокобезопасное освещение.

#### Область применения

Рекомендуется для бытового освещения и на производствах в местном освещении оборудования для исключения поражения электрическим током, а также используется в помещениях с повышенной влажностью.

#### Особенности:

- тип светодиода – SMD
- низкое рабочее напряжение
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



10Вт E27 12-24В

10Вт E27 24-48В

Иконка	Вт	В	Цоколь	ЛМ	К	мм D	мм H	шт	EAN-13
	7.5	12-24	E27	600	4000	60	110	100	4690612006956
	7.5	24-48	E27	600	4000	60	110	100	4690612006963
	10	12-24	E40	800	4000	60	110	100	4690612006970
	10	24-48	E40	800	4000	60	110	100	4690612006987



- мощность  
10Вт, 18Вт, 24Вт
- напряжение  
210~240 В
- цоколь  
G13
- цветовая температура  
4000 К (белый)  
6500 К (холодный)



### LED-T8-STANDARD

Линейная светодиодная лампа с матовой и прозрачной стеклянной колбой.

#### Область применения

Общее освещение общественных и бытовых помещений: магазинов, офисов, лечебных учреждений, школ. Идеальная замена люминесцентных линейных ламп.

#### Особенности:

- LED-T8R-standard 10Вт имеет поворотный цоколь, что позволяет использовать лампу в различных светильниках
- тип светодиода – SMD
- коэффициент пульсации менее 5%
- форма и размеры стандартных линейных люминесцентных ламп Т8
- устойчивы к механическим воздействиям (тряска, вибрация)
- класс энергоэффективности – А
- срок службы – 30 000 часов
- гарантия – 2 года



10Вт G13 4000К Матовая

10Вт G13 6500К Прозрачная

МОДЕЛЬ	Вт	Иконка	В	Цоколь	ЛМ	К	мм L	мм D	шт	EAN-13
LED-T8R-standard	10		210~240	G13	800	4000	600	26	25	4690612002606
LED-T8R-standard	10		210~240	G13	800	6500	600	26	25	4690612002613
LED-T8R-standard	10		210~240	G13	800	4000	600	26	25	4690612007052
LED-T8R-standard	10		210~240	G13	800	6500	600	26	25	4690612007069
LED-T8-standard	18		210~240	G13	1440	4000	1200	26	25	4690612003610
LED-T8-standard	18		210~240	G13	1440	6500	1200	26	25	4690612003627
LED-T8-standard	18		210~240	G13	1440	4000	1200	26	25	4690612007076
LED-T8-standard	18		210~240	G13	1440	6500	1200	26	25	4690612007083
LED-T8-standard	24		210~240	G13	1920	4000	1500	26	25	4690612004020
LED-T8-standard	24		210~240	G13	1920	6500	1500	26	25	4690612004037





### ШАР прозрачный

#### Область применения

Основное и декоративное освещение в жилых помещениях, гостиных и кабинетах.

#### Особенности:

- колба лампы – прозрачная, шарообразной формы
- класс энергоэффективности – E
- срок службы – 1 000 часов

### СВЕЧА прозрачная

#### Область применения

Основное и декоративное освещение в жилых помещениях, гостиных и кабинетах.

#### Особенности:

- колба лампы – прозрачная, в форме свечи
- класс энергоэффективности – E
- срок службы – 1 000 часов



Лампа	Вт	В	Базис	Форма	ЛМ	мм D	мм H	шт.	EAN-13
ШАР	40	220~240	E14	ПР	380	45	76	100	4607177994949
ШАР	40	220~240	E27	ПР	380	45	72	100	4607177994956
ШАР	60	220~240	E14	ПР	630	45	76	100	4607177994987
ШАР	60	220~240	E27	ПР	630	45	72	100	4607177994994

Лампа	Вт	В	Базис	Форма	ЛМ	мм D	мм H	шт.	EAN-13
СВЕЧА	40	220~240	E14	ПР	380	35	98	100	4607177995021
СВЕЧА	40	220~240	E27	ПР	380	35	92	100	4607177995052
СВЕЧА	60	220~240	E14	ПР	630	35	98	100	4607177995045
СВЕЧА	60	220~240	E27	ПР	630	35	92	100	4607177995038



### ШАР матовый

#### Область применения

Основное и декоративное освещение в жилых помещениях, гостиных и кабинетах.

#### Особенности:

- колба лампы – матовая, шарообразной формы
- класс энергоэффективности – E
- срок службы – 1 000 часов

### СВЕЧА матовая

#### Область применения

Основное и декоративное освещение в жилых помещениях, гостиных и кабинетах.

#### Особенности:

- колба лампы – матовая, в форме свечи
- класс энергоэффективности – E
- срок службы – 1 000 часов



Лампа	Вт	В	Базис	Форма	ЛМ	мм D	мм H	шт.	EAN-13
ШАР	40	220~240	E14	МТ	380	45	76	100	4607177995007
ШАР	40	220~240	E27	МТ	380	45	72	100	4607177995014
ШАР	60	220~240	E14	МТ	630	45	76	100	4607177994970
ШАР	60	220~240	E27	МТ	630	45	72	100	4607177994963

Лампа	Вт	В	Базис	Форма	ЛМ	мм D	мм H	шт.	EAN-13
СВЕЧА	40	220~240	E14	МТ	380	35	98	100	4607177995090
СВЕЧА	40	220~240	E27	МТ	380	35	92	100	4607177995083
СВЕЧА	60	220~240	E14	МТ	630	35	98	100	4607177995069
СВЕЧА	60	220~240	E27	МТ	630	35	92	100	4607177995076



## Рефлекторная лампа R39, R50

### Область применения

Предназначена для использования в светильниках направленного света, для акцентного и декоративного освещения в жилых помещениях, магазинах, ресторанах, барах, музеях.

### Особенности:

- колба матовая, с зеркальным отражающим слоем, имеет форму рефлектора
- зеркальная лампа акцентного освещения
- класс энергоэффективности – E
- срок службы – 1 000 часов

Лампа	Вт	В	цоколь	форма	ЛМ	мм D	мм H	шт.	EAN-13
R39	30	220~240	E14	MT	360	39	66	100	4607177992822
R50	40	220~240	E14	MT	480	50	87	100	4607177992877
R50	60	220~240	E14	MT	720	50	87	100	4607177992860

## JCDR

### Область применения

Идеально подходит для акцентного и декоративного освещения в жилых помещениях, магазинах, ресторанах, барах, музеях.

### Особенности:

- колба в форме полусферы с дихроичным отражателем и защитным стеклом
- сохраняет постоянную величину светового потока в течение всего срока службы
- класс энергоэффективности – D
- срок службы – 2 000 часов



Лампа	Вт	В	цоколь	ЛМ	мм D	мм L	шт.	EAN-13
JCDR	35	220~240	GU5.3	560	50	49	200	4607177993232
JCDR	50	220~240	GU5.3	900	50	49	200	4607177993256
JCDR	75	220~240	GU5.3	1380	50	49	200	4607177993249

## JС

### Область применения

Идеально подходит для акцентного и декоративного освещения в жилых помещениях, магазинах, ресторанах, барах, музеях.

### Особенности:

- колба в форме капсулы
- сохраняет постоянную величину светового потока в течение всего срока службы
- подходит для использования с диммерами
- класс энергоэффективности – D
- срок службы – 2 000 часов



Лампа	Вт	В	цоколь	ЛМ	мм D	мм L	шт.	EAN-13
JC	10	12	G4	120	9.3	33	1000	4607177998831
JC	20	12	G4	290	9.3	33	1000	4607177998848
JC	35	12	G4	560	9.3	33	1000	4607177998855



## Рефлекторная лампа R63

### Область применения

Предназначена для использования в светильниках направленного света, для акцентного и декоративного освещения в жилых помещениях, магазинах, ресторанах, барах, музеях.

### Особенности:

- колба матовая, с зеркальным отражающим слоем, имеет форму рефлектора
- зеркальная лампа акцентного освещения
- класс энергоэффективности – E
- срок службы – 1 000 часов

Лампа	Вт	В	цоколь	форма	ЛМ	мм D	мм H	шт.	EAN-13
R63	40	220~240	E27	MT	480	63	102	100	4607177992853
R63	60	220~240	E27	MT	720	63	102	100	4607177992846





	Тип лампы
<b>Вт</b>	Мощность / Вт
<b>В</b>	Напряжение / В
<b>IP</b>	Степень защиты
	Цоколь
	Тип колбы
	Световой поток / лм
	Цветовая температура / К
	Диаметр / мм
	Длина / мм
	Длина / мм
	Ширина / мм
	Высота / мм
	Количество в упаковке / шт.
	Тип упаковки
<b>EAN-13</b>	Штриховой код EAN-13

- SMD – высокоэффективные светодиоды нового поколения

---

- Ультратонкий корпус

---

- Высокий ресурс прочности – силикатное закаленное защитное стекло

---

- Соответствует требованиям EMC – Electromagnetic compatibility

---

- Экономия электроэнергии – 90% (продукт класса A)

---

- Рабочее положение – любое

---

- Уменьшенная теплоотдача

---

- Высокая светоотдача

---

- Высокий уровень цветопередачи

---

- Применяется с диммером

---

- Компактные размеры

---

- Длительный срок службы

---

- Контроль качества по международным стандартам

---

- Гарантия 1 год

---

- Гарантия 2 года

---

- Гарантия 3 года

---

- Сертификат таможенного союза